



DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA (DUVRI)

CONTRATTI DI APPALTO O D'OPERA - FORNITURA DI BENI/SERVIZI
PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO
(art. 26 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.)

Committente per il Politecnico di Torino: **Servizio Comunicazione, Eventi e Relazioni con l'Esterno -
CORE**

Oggetto dell'affidamento: **Allestimenti per il Festival della Tecnologia**

Descrizione sintetica dell'attività: **Ideazione, progettazione, realizzazione, posa di allestimenti e materiali di comunicazione, smontaggio di tutti gli allestimenti**

- Localizzazione dell'area di lavoro (specificare nome e ubicazione del locale Politecnico di Torino, sede principale corso Duca degli Abruzzi, 24/ corso Castelfidardo, 39;
Nello specifico, le aree interessate sono: Aula Magna, Sala Consiglio di Facoltà e atrio, aule didattiche 1,2,3,4,5,6,7, corridoi delle aule pari e dispari, il porticato dell'ingresso e quello tra i due cortili e la cupola geodetica che verrà posizionata nel cortile centrale;
- Sede centrale - Cittadella Politecnica - Corso Castelfidardo, 39 – 10129;
- Castello del Valentino, corso Mattioli, 39;
- Palazzina, corso Trento, 21;

Sedi del festival diffuso:

- Piazzale Duca d'Aosta, fronte sede di corso Duca degli Abruzzi, 24;
- Centro culturale aperto polo del '900, via Carmine 14;
- Officine grandi Riparazioni – OGR, corso Castelfidardo, 22;
- Museo nazionale del Cinema, via Montebello, 20/A;
- Museo Storico dell'Artiglieria, Piazza Rivoli;
- Biblioteca Civica centrale, via della Cittadella, 5;
- Cavallerizza Reale, via Giuseppe Verdi, 9;
- Accademia delle Scienze, via Accademia delle Scienze, 6;
- Circolo dei lettori, via Gianbattista Bogino 9;
- Piazza Castello.

Data presunta inizio attività **28 ottobre 2019** Data presunta fine attività **13 novembre 2019**

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenza è composto dai seguenti allegati:



- **Allegato 1** - *Rischi specifici presenti nei locali/spazi del Politecnico di Torino*: contiene la valutazione dei rischi specifici dell'area oggetto di appalto;
- **Allegato 2** – *Rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta/Ente/Società*: contiene la scheda descrittiva dell'attività svolta dalla Ditta/Ente/Società e la valutazione dei rischi specifici di interferenze;
- **Allegato 3** – *Rischi dovuti alle interferenze e relative misure di prevenzione e protezione da adottare*: esplicita tali misure compresa la formazione;
- **Allegato 4** – *Modello di Dichiarazione di avvenuto sopralluogo e di cooperazione e coordinamento delle misure e degli interventi di protezione e prevenzione dai rischi*:

Data

firme

*Il Datore di Lavoro della
Ditta/Ente/Società*

*Il Committente
per il Politecnico di Torino*



AREE DI LAVORO ED EVENTUALI ACCESSI REGOLAMENTATI: La destinazione d'uso e la tipologia delle aree ove si svolgeranno le attività e gli eventuali accessi regolamentati sono (barrare il quadratino che interessa):

- Office/Studio, Laboratorio Fisico/Ingegneristico, Officina/ Falegnameria, Laboratorio chimico, Zone ad accesso regolamentato, Altro (specificare): Aula Magna, Sala Consiglio di Facoltà, Piazzale Duca d'Aosta, sedi festival diffuso (specificate in precedenza), Aula (1,2,3,4,5,6,7), Laboratorio Informatico, Locale di servizio e deposito, Laboratorio biologico /biochimico, Atrio/Corridoio

RISCHI SPECIFICI: Oltre ai rischi convenzionali, elettrico, incendio, barrare la casella se il rischio specifico dell'attività svolta nei locali/spazi del Politecnico di Torino può dar luogo a rischi per il personale della ditta/ente/società (interferenze):

- Carichi sospesi, Organi meccanici in movimento, Proiezione schegge e materiale vario, Transito veicoli/mezzi d'opera, Caduta di oggetti/materiali dall'alto, Pavimenti scivolosi, Presenza di fori nei pavimenti, Polveri, Temperature basse/elevate, Zone rumorose (> 90 dB), Amianto, Radiazioni laser, Radiazioni ionizzanti, Radiazioni non ionizzanti, Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi, Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo), Apparecchiature speciali (specificare):, Agenti chimici pericolosi (Infiammabili, Esplosivi, Comburenti, Irritanti, Corrosivi, Nocivi, Tossici, Asfissianti), Agenti cancerogeni mutageni, Gas compressi non pericolosi, Agenti biologici, Gas criogeni, Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme, Ingombro delle vie di fuga, Altro:

PRESENZA IMPIANTI A VISTA O SOTTO TRACCIA: le attività possono interessare i seguenti impianti (barrare il quadratino che interessa):

- rete fognaria, distribuzione acqua, rete idrica antincendio, impianti/apparecchiature non disattivabili (specificare):, impianti di ventilazione e di aerazione locali, rete telefonica, distribuzione gas combustibili o tecnici, altro (specificare):

MACCHINE/APPARECCHIATURE/STRUMENTI di proprietà del Politecnico autorizzate all'uso
Macchine/apparecchiature/strumenti Rischi specifici



PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI:

- ❑ DIVIETO di intervenire sulle prove o lavorazioni in atto;
- ❑ DIVIETO di accedere ai locali ad accesso autorizzato se non specificatamente autorizzati dal responsabile della struttura con apposita autorizzazione nella quale sono indicate le misure di prevenzione e protezione;
- ❑ DIVIETO di permanere in luoghi diversi da quelli in cui si deve svolgere il proprio lavoro;
- ❑ DIVIETO di introdurre materiali e/o attrezzature pericolose (ad es. bombole di gas infiammabili, sostanze chimiche), **salvo preventiva autorizzazione**;
- ❑ DIVIETO di rimuovere o manomettere in un alcun modo i dispositivi di sicurezza e/o protezioni installati su impianti o macchine;
- ❑ DIVIETO di rimuovere cartellonistica e/o segnalazioni di sicurezza nei luoghi di lavoro;
- ❑ DIVIETO di compiere, su organi in moto, qualsiasi operazione (pulizia, lubrificazioni, riparazioni, registrazioni, ecc.);
- ❑ DIVIETO di apportare modifiche, di qualsiasi genere, a macchine ed impianti senza preventiva autorizzazione del Politecnico.
- ❑ DIVIETO di accedere, senza specifica autorizzazione, all'interno di cabine elettriche o di altri luoghi ove esistono impianti o apparecchiature elettriche in tensione;
- ❑ DIVIETO di compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;
- ❑ DIVIETO di compiere lavori di saldatura, usare fiamme libere, provocare scintille o fumare nei luoghi con pericolo di incendio o di scoppio ed in tutti gli altri luoghi ove vige apposito divieto;
- ❑ DIVIETO di ingombrare i passaggi e le vie di fuga con materiali di qualsiasi natura;
- ❑ DIVIETO di usare, sul luogo di lavoro, indumenti o abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni da svolgere, possano costituire pericolo per chi li indossa;
- ❑ OBBLIGO di rispettare i divieti e le limitazioni della segnaletica di sicurezza;
- ❑ OBBLIGO di richiedere l'intervento del Responsabile dei Lavori del Politecnico in caso di anomalie riscontrate nell'ambiente di lavoro e prima di procedere con interventi in luoghi con presenza di rischi specifici;
- ❑ OBBLIGO di recingere la zona di scavo o le zone sottostanti a lavori che si svolgono in posizioni sopraelevate;
- ❑ OBBLIGO di rispettare scrupolosamente i cartelli di norma ammonitori affissi all'interno delle strutture universitarie;
- ❑ OBBLIGO, nel caso di lavori di saldatura o di utilizzo di fiamme libere, di richiedere di volta in volta la preventiva autorizzazione scritta al Responsabile dei Lavori del Politecnico;
- ❑ OBBLIGO di usare i mezzi protettivi;
- ❑ OBBLIGO di impiegare macchine, attrezzi ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge;
- ❑ OBBLIGO di esporre apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del Datore di Lavoro;
- ❑ OBBLIGO di segnalare immediatamente eventuali deficienze di dispositivi di sicurezza o l'esistenza di condizioni di pericolo (adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per l'eliminazione di dette deficienze o pericoli).



**POLITECNICO
DI TORINO**

Servizio
Prevenzione e Protezione

Allegato 1
**Rischi specifici presenti nei locali / spazi del Politecnico
di Torino**



DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITA' CHE VERRANNO SVOLTE

- Realizzazione, installazione, collaudo e smontaggio allestimenti vari negli spazi dedicati all'evento
- Customizzazione di nuovi supporti di comunicazione già in possesso della stazione appaltante e di supporti che l'operatore economico dovrà fornire per l'evento.

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività
1	Spostamento nelle aree del Politecnico di Torino con mezzi Ditta/Ente/Società (28/10/19-6/11/19)
2	Movimentazione manuale di carichi (28/10/19-6/11/19)
3	Accesso ai luoghi oggetto di installazione o allestimento, con trasporto di strumenti, attrezzature manuali ed elettroutensili (28/10/19-6/11/19)
4	Segnalazione e segregazione delle zone di lavoro e di tutte le parti in tensione eventualmente esposte (quadri elettrici, scatole di derivazione, ecc.) (28/10/19-6/11/19)
5	Eventuale utilizzo di scale e trabattelli (28/10/19-6/11/19)
6	Installazione di strutture allestitivie (28/10/19-6/11/19) e disinstallazione delle stesse (10/11/19-13/11/19)

Modalità di esecuzione dei lavori	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Fase 5	Fase 6
in orario di apertura delle strutture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
fuori orario di apertura delle strutture	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
in presenza di personale universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
in presenza di altre imprese contemporaneamente presenti ¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**1)Attenzione qualora si generassero subappalti e contemporaneità di imprese, l'affidatario dovrà redigere un PSC così come previsto dal D.Lgs 81.
In tal caso occorre valutarne le interferenze in sede di riunione di coordinamento.**



RISCHI SPECIFICI: barrare la casella se il rischio specifico dell'attività può dar luogo a rischi per il personale del Politecnico (interferenze):

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Carichi sospesi | <input type="checkbox"/> Agenti chimici pericolosi |
| <input checked="" type="checkbox"/> Organi meccanici in movimento | <input type="checkbox"/> Infiammabili |
| <input type="checkbox"/> Proiezione schegge e materiale vario | <input type="checkbox"/> Esplosivi |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transitto veicoli/mezzi d'opera | <input type="checkbox"/> Comburenti |
| <input checked="" type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto | <input type="checkbox"/> Irritanti |
| <input type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi | <input type="checkbox"/> Corrosivi |
| <input type="checkbox"/> Presenza di fori nei pavimenti | <input type="checkbox"/> Nocivi |
| <input type="checkbox"/> Polveri | <input type="checkbox"/> Tossici |
| <input type="checkbox"/> Temperature basse/elevate | <input type="checkbox"/> Asfissianti |
| <input type="checkbox"/> Zone rumorose (> 90 dB) | <input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni mutageni |
| <input type="checkbox"/> Amianto | <input type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni laser | <input type="checkbox"/> Agenti biologici |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti | <input type="checkbox"/> Gas criogeni |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti | <input type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo) | <input type="checkbox"/> Altro: |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare): | |

NOTE:

È chiaro che questo documento essendo redatto in fase di gara, non può prevedere i metodi operativi dell'impresa aggiudicataria. Tutto quanto descritto in questo documento deve essere accettato e avallato con un piano operativo di sicurezza che tiene conto dei rischi interferenziali delle attività del Politecnico.



PROCEDURE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE:

Procedure e misure di prevenzione e protezione da adottare da parte della Ditta/Ente/Società per l'allestimento catering e banqueting:

- ❑ Durante tutte le fasi dell'attività è assolutamente vietato ostruire e/o occupare, anche solo parzialmente, con mezzi, arredi, materiali, ecc., le uscite di emergenza e le vie di esodo dei locali.
- ❑ Delimitare l'area soggetta a trasporto materiale, montaggio, smontaggio strutture per allestimento stand, con nastri segnaletici (tipo bianco – rosso). La zona deve essere adeguatamente segnalata e supervisionata da un addetto della ditta;
- ❑ In caso di sversamenti accidentali questi stati di pericolo devono essere contrassegnati chiaramente, posizionando un cartello a cavalletto indicante il pericolo, a monte e a valle del punto interessato. Il cartello non deve essere rimosso fino al ripristino della situazione normale;
- ❑ L'utilizzo di attrezzature elettriche per catering e banqueting deve essere preventivamente concordato con il personale specializzato del Politecnico di Torino. Devono essere utilizzati cavi e derivazioni che non costituiscono situazioni di rischio per persone ed impianti.;
- ❑ Non lasciare attrezzature elettriche collegate quando non utilizzate per evitare il loro surriscaldamento;
- ❑ Nell'allestimento collocare i cavi elettrici in modo che non attraversino i percorsi pedonali o le vie di fuga e in generale posizionarli in modo che non creino intralcio e rischio di inciampo. I cavi elettrici devono essere, se possibile, sollevati da terra, o disposti lungo i muri in modo da non creare ulteriori pericoli di inciampo, protetti se e quando soggetti ad usura, colpi, impatti;
- ❑ Al termine dei lavori, tutte le zone di lavoro devono essere lasciate sgombre e libere da rifiuti. Ispezionare l'ambiente per essere certi di non lasciare sul posto attrezzature o prodotti;
- ❑ **Entro la viabilità interna e adiacente alle sedi del Politecnico di Torino i mezzi d'opera devono essere condotti a velocità molto bassa, con prudenza e grande attenzione in particolare in presenza di personale che transita a piedi e con motocicli e auto; eventuali manovre pericolose (retromarce, carichi/scarichi, ecc.) dovranno essere sempre supervisionate da un addetto della ditta posto fuori dal mezzo (Moviere). I mezzi di conferimento della Ditta/Ente/Società sono tenuti ad un rigoroso rispetto delle norme interne di circolazione, procedendo a passo d'uomo;**
- ❑ Divieto uso di cucine a gas, quali sorgenti di innesco che producono calore e fonti di incendio;
- ❑ Durante la preparazione delle vivande evitare l'esposizione a sostanze pericolose, il personale della Ditta/Ente/Società delimiterà l'area interessata;
- ❑ Prevenire i rischi di infortunio nella movimentazione del carico adoperando percorsi alternativi a quelli del personale del Politecnico di Torino o di altre società eventualmente presenti;
- ❑ Eventuali mezzi meccanici operanti dovranno essere dotati di avvisatori acustici e visivi. Nell'attività di movimentazione dovrà essere prestata la massima attenzione in corrispondenza delle aree di carico scarico;
- ❑ Entro la viabilità interna e adiacente alle sedi del Politecnico di Torino i mezzi d'opera devono essere condotti a velocità molto bassa, con prudenza e grande attenzione in particolare in presenza di personale che transita a piedi e con motocicli e auto; eventuali manovre pericolose (retromarce, carichi/scarichi, ecc.) dovranno essere sempre supervisionate da un addetto della ditta posto fuori dal mezzo. I mezzi di conferimento della Ditta/Ente/Società sono tenuti ad un rigoroso rispetto delle norme interne di circolazione, procedendo a passo d'uomo;
- ❑ I manutentori degli impianti elettrici della Ditta/Ente/Società operano sempre dopo aver tolto la tensione di rete; Tutte le operazioni eseguite da parte della Ditta/Ente/Società e su parti sotto tensione deve essere svolto da personale adeguatamente formato e qualificato;
- ❑ Tutte le attrezzature, macchine e gli utensili della Ditta/Ente/Società devono essere conformi alle normative vigenti in materia di protezione e sicurezza del personale e devono riportare la marchiatura CE. L'impiego di macchine o attrezzature di proprietà del Politecnico di Torino è di norma vietato.

Gli impianti Elettrici ed i componenti se previsti verranno installati negli stand sono progettati secondo le norme CEI in



vigore e D.M. 37 del 22 gennaio 2008 art. 7 con integrazione del D.M. del 19 maggio 2010. Su richiesta del Politecnico di Torino la Ditta/Ente/Società consegnerà copia della DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE² redatto sull'apposito modello approvato con decreto ministeriale D.M. del 19 maggio 2010.

² A mero titolo esemplificativo si possono considerare:

Rischi dovuti alle interferenze:

- rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori di appaltatori diversi;
- rischi immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;
- rischi esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l'appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore;
- rischi derivanti da modalità di esecuzione particolari richieste esplicitamente dal committente (che comportino pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata).

Misure di prevenzione e protezione:

- gli apprestamenti (come ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, impalcature, parapetti, andatoie etc.);
- le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente necessari per eliminare o ridurre al minimo i rischi da lavorazioni interferenti;
- gli eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi (se non presenti o inadeguati all'esecuzione del contratto presso i locali/luoghi del datore di lavoro committente);
- i mezzi e servizi di protezione collettiva (come segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, etc.);
- le procedure previste per specifici motivi di sicurezza;
- gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva



Allegato 3
Misure di prevenzione e protezione e costi della sicurezza²

Prescrizioni

Note:

Misure necessarie (preliminari al lavoro)

Note:

A cura di:

Politecnico di Torino Ditta / Ente / Società

Table with 4 columns: Measure, Note, Politecnico di Torino, Ditta / Ente / Società. Rows include: Eliminazione tensione elettrica, Eliminazione pressione, Segnaletica particolare, Delimitazione zona, Reti protettive, Dispositivi anticaduta, Opere provvisoriale specifiche, Sbarramenti, Divieti particolari, Pannelli protettivi, Riduzione temperatura, Predisposizione mezzi antincendio, Mezzi di protezione collettivi, Mezzi protettivi individuali, Formazione specifica degli addetti, Impianto rivelatori fumo, Estintori, Altro, Attrezzature vietate, Operazioni vietate, Altro.

Accesso al luogo di lavoro

Orario:

Modalità particolari

(es. sfasamenti temporali o spaziali)

Formazione del personale di:

A cura di:

Politecnico di Torino Ditta / Ente / Società

Table with 4 columns: Ditta / Ente / Società, Note, Politecnico di Torino, Ditta / Ente / Società. Rows include: formazione / informazione sulle procedure del Politecnico per l'utilizzo in sicurezza dei locali / spazi, formazione specifica sull'uso di eventuali prototipi di macchine / apparecchiature / strumenti di proprietà del Politecnico autorizzate all'uso, formazione sull'uso delle macchine / apparecchiature / strumenti di proprietà del Politecnico eventualmente autorizzate all'uso e alla formazione sui rischi specifici individuati nell'Al. 1, formazione del personale sui rischi specifici individuati nell'Al. 2.



COSTI DELLA SICUREZZA PER INTERFERENZE (barrare il quadratino che interessa) :

- A seguito della descrizione del servizio di cui all'appalto in argomento e dei rischi da interferenze relativi all'appalto stesso, considerato che:
- le interferenze messe in evidenza possono essere eliminate tramite l'applicazione di misure preventive e protettive di carattere comportamentale / prescrittivo già descritte nel DUVRI,
 - per lo svolgimento della fornitura in questione non sono richiesti particolari apprestamenti di sicurezza necessari ai fini della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori,

i costi della sicurezza ai fini dell'eliminazione dei rischi interferenziali sono tendenti a € **1000** (mille).

- A seguito della descrizione del servizio di cui all'appalto in argomento e dei rischi da interferenze relativi all'appalto stesso, si esplicitano i costi della sicurezza per interferenze:

Non essendo possibile stabilire con precisione le tipologie di prestazione effettuate, si considerano forfettariamente tutti i costi generici che possono andare ad identificare l'ambito "Sicurezza". Sono pertanto compresi apprestamenti come recinzioni, teli, divisori, cartellonistica, illuminazione di sicurezza, adesivi, balaustre ecc.



Allegato 4
Dichiarazione di avvenuto sopralluogo e di cooperazione e coordinamento

(da compilare solo dalla Ditta / Ente / Società aggiudicataria prima dell'inizio dell'attività lavorativa)

Il sottoscritto nato a (.....) il
e residente a (.....) in via n.
in qualità di della Ditta/Ente/Società
con sede a (.....) in via n.

in applicazione di quanto prescritto dall'art. 26 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con riferimento alle attività da svolgere, dichiara di:

- essere stato informato circa i rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui dovrà operare (**AII.1**).
- ritenere accurata l'analisi preventiva dei rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta/Ente/Società (**AII.2**);
- aver effettuato in data odierna, accompagnato da, in rappresentanza del Committente per il Politecnico di Torino, un apposito SOPRALLUOGO nei luoghi dove si svolgerà l'attività lavorativa e di aver preso visione delle aree, delle vie di esodo e dei punti di raccolta (eventuali planimetrie possono essere richieste al Politecnico) ;
- segnalare eventuali prestazioni affidate in subappalto al Politecnico di Torino e trasferire le informazioni e i costi della sicurezza relativi alle prestazioni affidate in subappalto, alle imprese subappaltatrici senza alcun ribasso;
- aver preso visione del documento contenente le disposizioni del Piano di Emergenza del Politecnico di Torino disponibile anche sul sito Web all'indirizzo <http://www.polito.it>;

Dichiara inoltre di:

ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze (**AII.3**) e si impegna a rispettarne le condizioni indicate;

non ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze (**AII.3**) e ritiene di integrarle con le seguenti misure:

.....
.....
.....

Si conviene inoltre che per qualsiasi integrazione o ulteriore necessità di coordinamento o informazione utile ad eliminare o ridurre i rischi, potranno essere contattati i seguenti recapiti:

- **Rappresentante per il Politecnico di Torino:** Sig. Da DEFINIRE
- **Rappresentante per la Ditta/Ente/Società:** Sig. tel.

In caso di irreperibilità di questi:

- **Servizio di Prevenzione e Protezione del Politecnico di Torino** – email: servizio.prevenzione@polito.it



PROCEDURA DI GESTIONE DELLE EMERGENZE

Tutte le situazioni di emergenza vanno segnalate direttamente alla PORTINERIA, che attiverà le procedure previste dal piano di gestione delle emergenze.

1. PORTINERIA



INDIRIZZO / ADDRESS	TELEFONO / PHONE N.	ORARIO / OPENING HOURS	
		LUN - VEN / MON - FRI	SAB / SAT
SEDE CENTRALE / CITTADELLA	011 090 7777 / 335 7507354	Tutti i giorni 24 ore / 24	
CASTELLO DEL VALENTINO	011 090 6655	7:30 - 21:00	8:00 - 16:00
VIA MORGARI	011 090 7931	8:00 - 20:00	CHIUSO
MIRAFIORI	011 090 8866	7:30 - 21:00	CHIUSO
LINGOTTO	011 090 8888	8:00 - 20:00	CHIUSO
	0131 229314 / 229320	9:00 - 18:00	CHIUSO
	0125 929 484	8:30 - 17:00	CHIUSO
	103 (dai tel. interni)	ven. 8:30 - 13:00	CHIUSO
	0174 560890	8:30 - 18:00	CHIUSO
	015 855 1111	8:30 - 18:30	CHIUSO
	011 090 8500	8:00 - 21:00	CHIUSO

ERNI

**NICO DI
A (NUE)**

112

E POI?

licazioni delle squadre di emergenza.

Si i
ven
L'In
indi
Li ..

ca degli Abruzzi 24, dal lunedì al
eso completa visione di quanto